

ხელშეკრულება N 6

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო 01 თებერვალი 2017 წ.

ერთი მხრივ, ააიპ ქალაქ მცხეთის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახური (ს/კ 436036246) წარმოდგენილი დირექტორის ნოდარ კაპანაძეს (შემდგომში "შემსყიდველი") და მეორე მხრივ, შპს "ჯი-თი გრუპ" (ს/კ 200119923) წარმოდგენილი გენერალური დირექტორის ლევან გოგასაძეს შორის (შემდგომში მიმწოდებელი) იმის გათვალისწინებით, რომ შემსყიდველმა ჩაატარა ტენდერი ავტოსატრანსპორტო საშუალებების შეკეთების და ტექნიკური მომსახურების შესყიდვაზე, რომელშიც გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა შპს "ჯი-თი გრუპ"-ის სატენდერო წინადადება, რომლის თანახმად მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება მიაწოდოს შემსყიდველს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების შეკეთების და ტექნიკური მომსახურების შესყიდვა CPV 50100000, შემდეგ თანხაზე: 35 000 (ოცდათხუთმეტი ათასი) ლარი.

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1 ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ (შემდგომ - "ხელშეკრულება") - შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 1.2 ხელშეკრულების ღირებულება ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 შემსყიდველი ორგანიზაცია (შემდგომ შემსყიდველი) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 მიმწოდებელი ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 დღე, კვირა, თვე ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2. სტანდარტები

ხელშეკრულების ფარგლებში მიწოდებული მომსახურება უნდა შეესაბამებოდეს საერთო სტანდარტებს.

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

3.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია მომსახურების შესრულების პარალელურად მოახდინოს მომსახურების შემოწმება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად, რომლის მიზანია მათი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.

3.2 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაწუნებული მომსახურების ან/და მათი ნაწილის შესახებ წუნდების მიზეზის მითითებით.

3.3 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ შემოწმებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

3.4 მიმწოდებელმა მომსახურების წარმოების ნორმების მიხედვით სისტემატურად უნდა აწარმოოს შესრულებული მომსახურების ხარისხის კონტროლი.

3.5 შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.

#### 4. მომსახურების მიწოდების პირობები

4.1 მომსახურების გაწევის ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2017 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

#### 5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება განხორციელდება ეტაპობრივად მომსახურების მიწოდების შემდეგ მიმწოდებლის მიერ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად წარმოდგენილი დოკუმენტების შემდეგ.

#### 6. ანგარიშსწორება

6.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

6.2 ანგარიშსწორება მოხდება „მიმწოდებლის“ მიერ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად წარმოდგენილი დოკუმენტების შემდეგ.

#### 7. ფასები

7.1 მიმწოდებლის მიერ დაფიქსირებული ფასი წარმოადგენს ხელშეკრულების ღირებულებით პარამეტრებს.

7.2 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა ხელშეკრულების მოქმედების მთელი პერიოდის განმავლობაში დაუშვებელია.

7.3 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დასაშვებია მხარეთა შეთანხმებით.

7.4 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

7.5 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობის გაზრდა.

#### 8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

8.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხრის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

8.2 თუ რაიმე წინასწარ გათვალისწინებული მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

8.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონის და ამ დებულების მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

8.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

#### 9. უფლებების გადაცემა

9.1 მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი ვალდებულებები მესამე პირს.

#### 10. სუბკონტრაქტორები

10.1 ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის აყვანის ან შეცვლის შესახებ (სუბ-კონტრაქტორის აყვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის დასაშვებობის საკითხს წვეტს შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება წერილობითი ფორმით წინადადებარე ხელშეკრულების დამატების სახით.

10.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.

10.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

#### 11. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

11.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა, - ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით, ხოლო, თუკი ადგილი აქვს ვალდებულების ნაწილის შეუსრულებლობას ან შესრულების ვადის გადაცილებას, პირგასამტეხლო შეადგენს ვალდებულების შეუსრულებელი ნაწილის 0,1 %-ს.

11.2 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააქარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

11.3 საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

#### 12. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო



12.1 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

ა) თუ მიმწოდებელს შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია მიაწოდოს მთელი საჭონელი ან მისი ნაწილი;

ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება და შემსყიდველს არ აქვს ინტერესი დანარჩენი ვალდებულებების შესრულების მიმართ.

12.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12.3 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ბ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

### 13. ფორს-მაჟორი

13.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

13.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის ფორს-მაჟორი ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუალაზრებელ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებთან და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საჭონლის მიწოდებაზე ემზარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

13.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამოწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობის და შესაძლებლობის და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

### 14. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

14.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და

დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

14.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის და მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს, თუ ხელშეკრულებაში სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

#### 15. გამოყენებული სამართალი

15.1 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

#### 16. ხელშეკრულების ენა

16.1 ხელშეკრულება დაწერილ უნდა იქნას ქართულ ენაზე. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების მეორე მხარე არის უცხო ქვეყნის წარმომადგენელი, მაშინ მეორე ეგზემპლარი ითარგმნება მიწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე დაწერილი ხელშეკრულება წარმოადგენს გადაწყვეტს. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიგვლება მხარეთა შორის, უნდა შესაბამებოდეს აღნიშნულ პირობებს.

#### 17. შეტყობინება

17.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

17.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

#### 18. გადასახადები და დაბეგვრა

18.1 უცხოელი მიწოდებელი პასუხს აგებს მისაწოდებელი მომსახურების მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა იმ გადასახადის, მოსაკრებლების და სხვა გადასახადების გადახდაზე, რომლებიც გადასახდელია საქართველოს ფარგლებში და მის გარეთ.

18.2 ადგილობრივი მიწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ გადასახადების, მოსაკრებლების და სხვა გადასახადების გადახდაზე, თუ ხელშეკრულებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

#### 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

19.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია ზემოთ მითითებული თარიღიდან 2018 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

#### 20. სხვა პირობები

20.1 არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.



20.2 მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

20.3 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ვერსიულად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ერთი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

20.4 გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და დანართები თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

20.5 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

შემსყიდველი:

ააიპ ქალაქ მცხეთის მუნიციპალიტეტის  
კეთილმოწყობის სამსახური  
ს/კ 436026246  
მის: მცხეთა, ლვინჯილოს ქ. N1  
ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

ნოდარ კახანაძე

დირექტორი

მიმწოდებელი:

შპს ჯი-თი გრუპ  
ს/კ 200119923  
მის: ქ.თბილისი, ბერი გაბრიელ  
სალოსის გამზ. #48გ  
ბანკი: საქართველოს ბანკი BAGAGE22  
ა/ა GE43BG000000122211500

ლევან გოგსაძე

გენერალური დირექტორი

სახეობა სახეობა	პროექტის მისი მართვაზე დახარჯული თანხის რაოდენობა	პროექტის მისი მართვაზე დახარჯული თანხის რაოდენობა
უცხოური	0.45	
აქრის პლასტმასის მღელი 688 (18კტრი)	4.47	5.37
აქრის პლასტმასის მღელი 888 (18კტრი)	4.47	5.37
აქრის პლასტმასის მღელი 988 (18კტრი)	6.26	5.37
აქრის პლასტმასის მღელი 1088 (18კტრი)	5.37	5.37
აქრის პლასტმასის მღელი 1288 (18კტრი)	8.05	5.37
აქრის მღელის გადასაბმელი 688	8.05	5.37
აქრის მღელის გადასაბმელი 888	8.05	5.37
აქრის მღელის გადასაბმელი 988	8.05	5.37
აქრის მღელის გადასაბმელი 1088	8.05	5.37
აქრის მღელის გადასაბმელი 1288	8.05	5.37
აქრის მღელის გადასაბმელი 1688	14.31	5.37
ომსახურება (1 თვისის მუხრუჭის რემკულირება)	-	53.67
ომსახურება (ხუნდის მ/რ) (1 ხიდის კომპლექტი)	-	80.50
ომსახურება (ხუნდის საფენის გადაკერვა) (1 ხიდის კომპლექტი)	-	64.40
სამუხრუჭე დიდი ბაზოკი	495.55	26.83
სამუხრუჭე პატარა ბაზოკი	106.44	26.83
ქუჩა ბაზოკის სარემკულირებო ბოლტის ჩიხოლი (12 ნახერებიანი ხუნდის)	15.21	53.67
ქუჩა ბაზოკის სარემკულირებო ბოლტის ბუდე (12 ნახერებიანი ხუნდის)	74.24	53.67
ქუჩა ბაზოკის სარემკულირებო ბოლტის ხუფი მარჯვენა (12 ნახერებიანი ხუნდის)	76.03	53.67
ქუჩა ბაზოკის სარემკულირებო ბოლტის ხუფი მარცხენა (12 ნახერებიანი ხუნდის)	70.66	53.67
ქუჩა ბაზოკის სარემკულირებო ბოლტის ხუნდის წიბალი (12 ნახერებიანი ხუნდის)	11.63	53.67





უცნის ზამბარა (12 ნახევრებიანი ხუნდის)	14.31	53.67
არეგულირებო ბოლტის ხრახნის მარეგულირებელი პატარა ჰანგიკი (12	9.84	53.67
ახევრებიანი ხუნდის)		
არეგულირებო ბოლტის ხრახნის მარეგულირებელი დიდი ჰანგიკი (12	29.52	53.67
ახევრებიანი ხუნდის)		
უხრუკის მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტი (12 ნახევრებიანი ხუნდის)	98.39	53.67
უხრუკის მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტის რეზა (12 ნახევრებიანი	59.93	53.67
ხუნდის)		
უხრუკის მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტი (16 ნახევრებიანი ხუნდის)	31.31	53.67
უხრუკის სარეგულირებო ბოლტის ჩხოვილი (16 ნახევრებიანი ხუნდის)	9.84	53.67
უხრუკის მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტის რეზა (16 ნახევრებიანი	25.05	53.67
ხუნდის)		
მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტის ბუდე (16 ნახევრებიანი ხუნდის)	73.35	53.67
მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტის ხუფი მარჯვენა (16 ნახევრებიანი	59.93	53.67
ხუნდის)		
მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტის ხუფი მარცხენა (16 ნახევრებიანი	58.14	53.67
ხუნდის)		
მუშა ბაზოკის სარეგულირებო ბოლტის ხუფის ჩობალი (16 ნახევრებიანი	9.84	53.67
ხუნდის)		
უხუნდის ხაყენი 12 ნახევრებიანი	622.56	80.50
უხუნდის ხაყენი 16 ნახევრებიანი	401.63	80.50
უხუნდის მუხრუკი	421.30	26.83
ოთხკონტურებიანი სარქველი	421.30	53.67
აკერის კომპლექსი	3,311.40	53.67
აკერის ცენტრალური გამანაწილებელი ფილტრით	1,608.29	80.50
მუხრუკის დამცველი სარქველი	135.96	26.83
მუხრუკის დამცველი ზედა სარქველი	72.45	26.83
წინა მუხრუკის მილი	93.92	26.83
წინა მუხრუკის მილი	91.24	26.83
უკანა მუხრუკის მილი	94.82	26.83
აკერის რეზერვუარი	162.80	21.47



გაბაღი წიგნის გადაწვევა	47.41	16.10
უბრაულის მთავარი (კოლონდრო)	435.62	26.83
	<b>9,333.54</b>	<b>1,797.92</b>
პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული პრეზიდენტის მომსახურების ღირებულება		
კულის ტუშში ფიგურირით	2,205.81	80.50
კულის ტუშის საფები	121.65	80.50
ქმის ობიექტი	40.25	16.10
ინტელაბორის პიდროშუეცა	1,028.66	161.01
ავიატორი	1,447.28	187.84
ნტერკულერი	2,071.64	187.84
აწავის მექანიზური ტუშში (სადკანკა)	569.79	53.67
აწავის მექანიკეცა	1,766.61	16.10
აწავის ინჟინტორი	138.65	16.10
ზავის დევეი	49.20	26.83
ჟონის ტუშში	1,068.91	161.01
ზავის ზეთის ავზის საფები	6.26	161.01
უბი	2,676.31	80.50
უბიის საფები	36.67	80.50
უბიის ზეთის უაქციუს მისის საფები	5.37	26.83
უბიის ზეთის უაქციუს მისის საფები	2.68	26.83
უბიის შიდეკები	5.37	21.47
ვლოკის საფები	375.69	214.68
ზავის წინა ნობალი	305.02	161.01
ზავის უკანა ნობალი	135.07	375.69
ეროსტატი	91.24	53.67
ქვლა დიდევი პირშიებით კომპლექში	10,753.54	1,073.39
ერში კოდეცები	872.13	1,198.61
ჟონის გაზავიდეკული	422.20	107.34
მაგრიდეკული ხიხის ავზი	1,199.51	26.83
მაგრიდეკული ხიხის ცონის სეხსორი	12.52	10.73

კანგონდებელი ხიობის აქტის ზედა თავსახური	38.46	5.37
კანგონდებელი ხიობის აქტის ბმურეთის თავსახური	17.89	5.37
აწევის ტუმბო	4,589.62	161.01
წიგის თავიკი	8,159.52	429.35
ამწევი კოლექტორის შუა ნაწილი	212.89	107.34
ამწევი კოლექტორის შუა ნაწილის ხაფი	33.10	107.34
ამწევი კოლექტორის ბმურეთის ნაწილი	231.67	107.34
ამწევი კოლექტორის რგოლისებრი ხაფი	39.36	107.34
ოლექტორის ბმურეთის ხაფი	25.94	26.83
ამწევი კოლექტორის შიდაკი	12.52	21.47
ამწევი კოლექტორის შიდაკის ბიკი	2.68	21.47
ბოცხი	6,783.80	53.67
შედა ღილაკის ამოღებელი ხეხი	64.40	53.67
აქრის ტემპერატურის ხეხი	261.19	26.83
ტრანსპორტის რეკი	82.29	26.83
ამომბოლის რეკი	77.82	26.83
ფრქვევის ხაფი	418.62	429.35
ფრქვევის გამანაწილებელი კომპლექტი	1,877.53	80.50
აწევის წნევის ხეხი	324.70	26.83
არქილის სუბარიკი	1.79	429.35
მწევი ხარქილი ხამარა	11.63	429.35
მწევი ხარქილი ხამარა	11.63	429.35
ამარის ზედა ნიბელი	4.47	429.35
ამარის ქვედა ნიბელი	4.47	429.35
არქილის მარქილი	50.09	429.35
არქილის მარქილის ბეკი	108.23	429.35
მწევი ხარქილი	57.25	429.35
მწევი ხარქილი	75.14	429.35
მწევი	1,905.26	300.55
მწევის კოლექტი	553.69	509.86
მწევის ხარქილი	19.68	509.86
პარტი	1,754.99	322.02
პარტილის ხაფი	8.94	53.67





სტრუქტურის ბუნდოანი	241.51	80.50
შუალედური დასაჯი	381.05	21.47
	<b>55,851.86</b>	<b>12,093.48</b>
ბადაბულოობის ხატება		არეკონტროლებადი ბიუჯეტი შეზღუდვადი ბიუჯეტი არეკონტროლებადი მომსახურების ლორებულებს
ბადაბულოობის დასაჯი	848.87	322.02
ბადაბულოობის ქუჩი	980.36	322.02
ბადაბულოობის დამწოვი საკისარი	277.29	322.02
ბადაბულოობის ხოხის აფხი	229.88	26.83
ბლოტის ღერბი	262.09	322.02
ბლოტის ღერბის მდინარე	9.84	322.02
ბლოტი ღერბი	217.36	322.02
ბლოტი ღერბის დაბოლოება	134.17	322.02
ბგუს და ბადაბულოობის აფხის მდელი	119.86	26.83
ბგუ	684.28	53.67
	<b>3,764.01</b>	<b>2,361.45</b>
ბადაბულოობის კონტროლებადი		არეკონტროლებადი ბიუჯეტი შეზღუდვადი ბიუჯეტი არეკონტროლებადი მომსახურების ლორებულებს
სიქარბის ტროისის ნაკინებები	76.03	16.10
სიქარბის ტროისის ნაკინებების ტოვა	16.10	26.83
სიქარბის ტროისი წითელი	633.30	53.67
სიქარბის ტროისი ქვითელი	692.33	53.67
სიქარბის ტროისი ქვითელი	520.59	53.67
ბადაბულოობის კონტროლის ნიშანი	23.26	322.02
ბადაბულოობის კონტროლის პირველი კოდექსი	5,663.01	322.02
ბადაბულოობის კონტროლის მეორე კოდექსი	7,522.65	322.02
ბადაბულოობის კონტროლის მესამე კოდექსი	2,388.28	322.02
ბადაბულოობის კონტროლის უკანა კოდექსი	539.38	322.02



ადაცქმიათ კოლოფის კოქსის შესადები	115.39	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პორცელი ვილაკა	262.09	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პორცელი ვილაკის დერბი	487.50	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის შორე ვილაკა	415.04	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის შორე ვილაკის დერბი	528.64	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის მესამე ვილაკა	384.63	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის მესამე ვილაკის დერბი	528.64	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პორცელი ვილაკის პატარა ჩამატები	33.10	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პორცელი ვილაკის დიდი ჩამატები	86.77	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის კულისა	610.94	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის კულისის დილვის დამცავი თივაკი	28.62	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისის სარქველი	412.36	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისა სარქველის დგუში	26.83	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისა სარქველის კოლცო	8.05	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისა დერბის მუშაუკა	9.84	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისის დილვის ჩობალი	33.99	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისის დილვის ჩობალი	17.00	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისის დილვის მულისა	72.45	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის კულისა სადები	8.94	107.34
ადაცქმიათ კოლოფის მესამე კოქსის საკსარი	248.67	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის მესამე კოქსის საკსრის სადები	6.26	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანის აღმზრავი	3,347.18	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანების კომპლექტი	1,460.70	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანის დილვი	139.54	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანის დილვის ფექსატორი	1.79	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანის დილვის ფექსატორი	3.58	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანის შივა შაიბა	10.73	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანის გარე შაიბა	29.52	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანის თითისებური საკსარი	0.89	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანური რგოლი	921.32	322.02
ადაცქმიათ კოლოფის პლანეტარული კბილანური რგოლი საკსარი	176.21	322.02





ადამიანთა კვალიფიკაციის პლატფორმული დიდი კბილანის ჩამკები კოლეცო	36.67	322.02
ადამიანთა კვალიფიკაციის სინკორეციის დერბი	668.18	322.02
ადამიანთა კვალიფიკაციის სინკორეციის დერბი ფლიანეცო	36.67	322.02
ადამიანთა კვალიფიკაციის სინკორეციის დერბი ფლიანეცის დერბი	127.91	322.02
ადამიანთა კვალიფიკაციის სინკორეციის დერბი ფლიანეცო დერბის ჩამკები	22.36	322.02
ადამიანთა კვალიფიკაციის სინკორეციის დერბი ფლიანეცო დერბის კოლეცო	18.78	322.02
აქარა სინკორეციის კბილანა (551)	610.94	322.02
აქარა სინკორეციის (552,553)	366.74	322.02
იფი სინკორეციის (352)	306.81	322.02
იფი სინკორეციის კბილანა (351)	613.62	322.02
იფი სინკორეციის (320)	380.16	322.02
აქარა სინკორეციის (520)	366.74	322.02
რესურსი საკისარი (600)	112.71	322.02
ინკორეციის ზამბარა (356,556)	20.57	322.02
ინკორეციის შიბა (357,557)	3.58	322.02
ინკორეციის ბურთულა (355,555)	0.89	322.02
საკისარი (200)	144.01	322.02
ადამიანთა კვალიფიკაციის საკისარი (260)	305.92	322.02
	<b>43,156.38</b>	<b>25,052.83</b>
დაჯილდების სისტემა		
	ინტერნეტის დერბი	ინტერნეტის დერბი
	მედიაციის დერბი	მედიაციის დერბი
	ინკორეციის სინკორეციის	ინკორეციის სინკორეციის
	დერბი	დერბი
ადამიანთა კვალიფიკაციის	-	16.10
ადამიანთა კვალიფიკაციის	-	21.47
ადამიანთა კვალიფიკაციის	-	26.83
ადამიანთა კვალიფიკაციის	703.96	53.67
ადამიანთა კვალიფიკაციის	-	80.50
ადამიანთა კვალიფიკაციის	474.08	21.47
ადამიანთა კვალიფიკაციის	190.53	21.47



რუნის საკითხი	332.75	80.50
რუნის უკანა ნაწილი	443.67	107.34
რუნის უკანა ნაწილი	2,994.75	169.95
ინა რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	62.61	10.73
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	88.55	10.73
ინა რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	33.99	80.50
ინა რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	127.91	53.67
ინა რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	12.52	53.67
ინა რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	48.30	53.67
ინა რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	1,750.51	80.50
ინა ადრენალინი	686.07	32.20
ბინის საშენობო სამუშაოების მარჯვენა	618.09	32.20
ბინის საშენობო სამუშაოების მარჯვენა	618.09	32.20
ბინის აღწერის ტექნიკური	801.46	53.67
ინა მშენებლობის პროექტი	544.74	53.67
ინა მშენებლობის პროექტი	100.18	26.83
ინა მარჯვენა გარე საკონსტრუქციის უმჯობესობა	162.80	53.67
ინა მარჯვენა შიდა საკონსტრუქციის უმჯობესობა	415.94	53.67
ინა მარჯვენა საკონსტრუქციის უმჯობესობა	2,178.08	161.01
ინა მარჯვენა საკონსტრუქციის უმჯობესობა	2,178.08	161.01
ინა სადარბაზოების უმჯობესობა	16.10	5.37
ინა სადარბაზოების უმჯობესობა	16.10	5.37
ინა სადარბაზოების უმჯობესობა	17.00	5.37
ინა სადარბაზოების უმჯობესობა	21.47	5.37
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	76.93	80.50
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	50.09	26.83
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	3,085.99	107.34
ინა ადრენალინი	132.38	16.10
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	300.55	80.50
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	1,804.18	80.50
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	129.70	80.50
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	31,130.88	402.52
მუშაობის ხარჯების რეკონსტრუქციის უმჯობესობა	1,825.65	26.83



შეჯავნი ხიდის მარჯვენა ნახევარფერძი	1,093.96	26.83
	<b>55,268.65</b>	<b>2,552.87</b>
საქვანის სისტემა	არქიტექტურების მიერ შემოთავაზებული პროექტურანგების დონებულუბა	არქიტექტურების მიერ შემოთავაზებული პროექტურანგების დონებულუბა
აქვანის აგბი	1,129.74	80.50
აქვანის დონის სენსორი	125.23	26.83
აქვანის აგბის თაქსაქური	67.09	5.37
ქართლური ფულტურის აღსაქტმასის ბუქე	499.12	21.47
აქვანე აქვანის გაქმართი სენსორი	152.96	10.73
ქართლური ფულტურის აღსაქტმასის ბუქის საქეწი	219.15	21.47
აქვანე აქვანის გაქმართი სენსორის საქეწი	152.96	10.73
	<b>2,346.24</b>	<b>177.11</b>
საქის მექანობი	არქიტექტურების მიერ შემოთავაზებული პროექტურანგების დონებულუბა	არქიტექტურების მიერ შემოთავაზებული პროექტურანგების დონებულუბა
ქის მექანობის რეზერვუარი	348.85	16.10
ქის მექანობის ტუქმბი	1,567.14	53.67
ქის მექანობის სწორი აქვა	486.60	53.67
ქის მექანობის ბუქრადიოი აქვა	434.72	53.67
ქის მექანობის ბუქრადიოი	1,872.16	26.83
ქის მექანობი	5,966.24	187.84
ქის კბეღეგბ	282.66	10.73
	37.57	-
	<b>10,995.95</b>	<b>402.52</b>
ოლბებრული სისტემა	არქიტექტურების მიერ შემოთავაზებული პროექტურანგების დონებულუბა	არქიტექტურების მიერ შემოთავაზებული პროექტურანგების დონებულუბა
აქსა სუქრეგბ(კომბოქრეგრული დიაგნოსტიკა) I საათის დონებულუბა	-	53.67



ინა ხელშეწყობა	199.47	26.83
ინა შორსმხუცი ფართი	268.35	26.83
ინა ხელშეწყობი ფართი	434.72	26.83
აპირის ციმცობა	26.83	10.73
კმცობა მარჯვენა	88.55	5.37
კმცობა მარჯვენა	88.55	5.37
კობის ხაკმები მკმინოზნი მარჯვენა	218.26	32.20
კობის ხაკმები მკმინოზნი მარცხენა	228.09	32.20
კმკმცობა	1,170.89	16.10
კმკმცობის ხუცი	165.48	-
კმკმცობის კავამკმცობა კაბელი	56.35	10.73
კაბელის კაბამკმცობა მარცხენა	34.89	26.83
კაბელის კაბამკმცობა მარჯვენა	34.89	26.83
კონკმცობა დავა	1,728.15	16.10
კმცობა	318.44	26.83
კაბამკმცობა	2,632.48	5.37
კობი მარჯვენა	215.57	10.73
კობი მარცხენა	215.57	10.73
კობის კაბამკმცობა	32.20	5.37
კონკმცობის კავამკმცობა	3,369.54	429.35
კაბამკმცობის კავამკმცობა	51.88	10.73
კაბამკმცობის კავამკმცობა	27.73	26.83
კონკმცობის კავამკმცობა	74.24	26.83
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	19.68	26.83
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	33.99	26.83
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	48.30	10.73
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	49.20	10.73
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	43.83	10.73
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	192.32	10.73
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	49.20	10.73
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	49.20	10.73
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	356.01	42.94
კონკმცობის კავამკმცობის კავამკმცობა	356.01	42.94



სის საწმენდის ძრავი და კრონიშტეინი	2,550.19	53.67
სის საწმენდი	24.15	5.37
თის წყლის სენსორი	273.71	26.83
თის ტემპერატურის სენსორი	57.25	26.83
წიგის ტემპის სენსორი	524.17	26.83
თის პლასტი	415.04	16.10
წიკ რამკვეთი	2.68	2.68
წიკ რამკვეთი	34.89	2.68
წიკვეთი	0.89	2.68
წი საძვინი	2.68	-
თუნა ახალი მანათი ფართი H7 24V	13.42	2.68
თუნა გაბაროქის 24V	2.68	2.68
თუნა ფართი H3 24V	8.94	2.68
თუნა ფართი H1 24V	5.37	2.68
თუნა სტოპის 24V/1კ	2.68	2.68
თუნა სტოპის 24V/2კ	3.58	2.68
	<b>16,801.18</b>	<b>1,253.18</b>
	პრეტენდენტის მიერ შემოსულობები	პრეტენდენტის მიერ შემოსულობები
	კაბინის ნაწილები	პრეტენდენტის მიერ შემოსულობები
ინა საქარე მინა	533.12	80.50
ქარე მინის საწმენდის ტექსტურა	383.74	26.83
რის სახელური ალალტმასის მარჯვენა	87.66	10.73
რის სახელური ალალტმასის მარცხენა	87.66	10.73
რჯვენა ბუქვრანციები უშუმს	141.33	53.67
რცხენა ბუქვრანციები უშუმს	141.33	53.67
რჯვენა კარის პატარა უშუმს	38.46	26.83
რცხენა კარის პატარა უშუმს	38.46	26.83
რქვეჯა კარის უშუმს	63.51	26.83
რცხენა კარის უშუმს	63.51	26.83
რჯვენა სარკე	613.62	16.10
რცხენა სარკე	858.71	16.10



ინას ხედივს ხარკი	361.37	5.37
ინას სხვახი	122.54	26.83
ინას ფინანსირი	93.92	26.83
ინას მარჯვენა ფრთა	1,207.56	53.67
ინას მარცხენა ფრთა	517.01	53.67
ინცხის ფრთა მარცხენა	1,119.90	53.67
ინცხის ფრთა მარჯვენა	1,119.90	53.67
ინცხი	702.17	53.67
ინცხის აბლოცირა	22.36	5.37
ინას ბამბერი	1,978.61	373.90
ინას ბამბერის აბლოცირა	74.24	5.37
ინას ბამბერის აბლოცირა	119.86	5.37
ინცხის კიბე	778.20	134.17
ინცხის კიბე	778.20	134.17
	<b>12,046.97</b>	<b>1,361.41</b>
	ინცხის მერ შეზიარებული ინცხის მონაბეზის ლორეზი	ინცხის მერ შეზიარებული ინცხის მონაბეზის ლორეზი
დანაბარის ნაწილები		
ინცხის ფილტვი	169.95	10.73
ინცხის უმცხის ფილტვი	296.97	10.73
ინცხი სილქი	245.98	21.47
ინცხი სარკველი 24V	490.18	26.83
ინცხი გარდაწვი	179.79	26.83
ინცხი	1,281.80	26.83
ინცხი	864.08	53.67
ინცხის ტეხი	3,930.38	161.01
ინცხი სარკველი	618.09	107.34
ინცხის სარკველი	666.39	107.34
ინცხი	138.65	26.83
ინცხი	516.12	53.67
ინცხი (0-75)	230.78	107.34
ინცხი (0-60)	230.78	107.34

მხდელური ხელე	67.98	107.34
დასკოპური ცვლიდრის რემ. კომპლექტი	550.11	134.17
წიის ცვლიდრის ნიბსდების რემ. კომპლექტი (ფ80*50)	217.36	134.17
წიის ცვლიდრის ნიბსდების რემ. კომპლექტი (ფ90*60)	217.36	134.17
პრობორული ბუნკერის ნიბსდების რემ. კომპლექტი (ფ90*50)	217.36	134.17
ნტენების აბუვი (ცვლიდრის ნიბსდების რემ. კომპლექტი (ფ63*36)	202.15	134.17
ნტენების ცვლიდრის ნიბსდების რემ. კომპლექტი (ფ40*20)	128.81	134.17
მუღბერი და შესადრდებლის ხამუშორების ნიბსდების რემ. კომპლექტი	-	107.34
პო დინარინი მონსახურების I ხაოსი ღირებულება	11,461.08	53.67
		1,921.36
		270,000.00


